

電磁波遮蔽システム(シールドルーム)

【日本イーティーエス・リンドグレン(株)社製】 令和2年6月導入



- ・ 外側からの電磁波の影響を受けずに試験可能です。
- ・ 入り口は無段差なので容易に大型の試験対象物を搬入できます。

仕様	
サイトの種類	シールド室
サイトの大きさ	有効寸法L:7.7m×W:4.7m×H:3.0m
搬入口	W 1.8m×H 2.0m (スライド扉) (段差無し)
EUT用電源	AC 単相/三相 最大9kVA DC 最大4.2kW (最大250V、最大28A) ※条件によって異なります 安全規格試験用電源：2kVA
試験	伝導エミッション試験、 伝導イミュニティ試験、 BCI試験、静電気試験、 FTB試験、雷サージ試験、 電源周波数磁界試験、 電圧ディップ・瞬停試験、 高調波フリッカ試験、安全規格試験、 残留電荷試験
VCCI 設備登録	電源ポート伝導妨害波測定設備 登録番号：C-20083 通信ポート伝導妨害波測定設備 登録番号：T-20084



シールドルーム前室



車載試験用テーブル

使用方法	
	項目
委託分析試験	—
設備使用	電磁波遮蔽システム

* 料金は別途料金表をご確認ください。